

Feld-Demo: Rapsstoppeln

Variante: Walze nach der Ernte
Typ: Cambridgewalze Tigges

Maschineneinsatz:

- **Rapsdrusch** am 30.07.2010
- **Mulchen** am 13.08.2010
 - **Traktor John Deere 6320 (110 PS)**
 - **Cambridgewalze (Hersteller: Tigges)**
 - *Werkzeuge:* 65 cm Ringdurchmesser
Glattringe (24 St.) und Sternringe (21 St.)
 - *Gewicht:* 1.300 kg
 - *Baujahr:* 2002



Bewertungsdaten:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| • Arbeitsbreite = 3 m | • Stopellänge vor Bearbeitung = 55 cm |
| • Fahrgeschwindigkeit = 10 km/h | • Zerkleinerungsleistung = keine |
| • Flächenleistung = 4,8 ha/h | |

Bilder:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Andrücken des Ausfallrapses beschleunigt und verbessert das Auflaufen des Ausfallkorns • Kein vollständiges flächiges Bearbeiten | <ul style="list-style-type: none"> • kaum Zerkleinerungsleistung, nur spröde Stängel werden abgeknickt • unausgedroschene Rapsschoten werden nur teilweise geöffnet |
|---|---|

